

平成23年度 一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(焼却施設)

施設名	御船甲佐クリーンセンター
施設所在地	熊本県上益城郡御船町辺田見1408

1. 処分した廃棄物の種類

・可燃性一般廃棄物

2. 各月ごとの焼却量

(単位:t)

		1号炉	2号炉	合計
平成 23年	4月	256.40	258.03	514.43
	5月	259.29	271.14	530.43
	6月	261.97	257.57	519.54
	7月	234.87	242.23	477.10
	8月	249.23	329.77	579.00
	9月	229.32	245.61	474.93
	10月	32.63	477.40	510.03
	11月	242.67	260.00	502.67
	12月	238.62	254.01	492.63
平成 24年	1月	305.62	261.30	566.92
	2月	382.92	65.49	448.41
	3月	220.52	243.24	463.76
合計		2914.06	3165.79	6079.85

3. 排ガス測定結果

(1)ダイオキシン類測定(1回/年)

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	基準値 ng-TEQ/m ³ N
煙道	平成23年6月3日	平成23年6月21日	0.00021	10

(2)ばいじん濃度測定(2回/年) 酸素濃度12%換算値

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 g/m ³ N	基準値 g/m ³ N
1号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	0.01未満	0.25
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	0.01未満	
2号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	0.01未満	
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	0.01未満	

(3)窒素酸化物濃度測定(2回/年) 酸素濃度12%換算値

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 ppm	基準値
1号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	110	250
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	100	
2号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	110	
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	100	

(4)塩化水素濃度測定(2回/年) 酸素濃度12%換算値

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 mg/m ³ N	基準値 mg/m ³ N
1号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	5	700
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	17	
2号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	6	
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	4	

(5)硫黄酸化物排出量測定(2回/年)

採取場所	採取日	結果の得られた日	測定結果 m ³ N/h	基準値 m ³ N/h
1号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	0.01未満	55
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	0.01未満	
2号炉 バグフィルタ出口	平成23年5月26日	平成23年5月31日	0.01未満	
	平成23年11月18日	平成23年11月30日	0.01未満	